

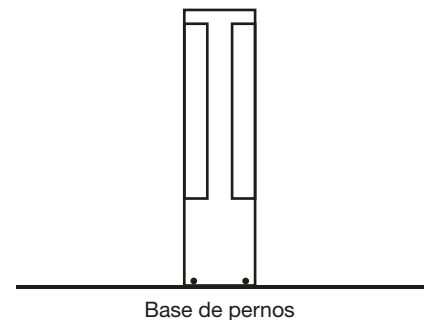
A	B	C
755.00	63.00	172.00

(medidas en mm)

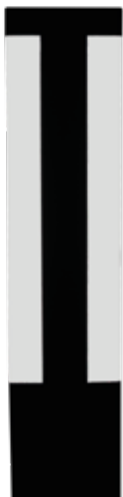
COLOR
■ Negro

(otros bajo pedido)

Modo de instalación



Luminaria **Superpole** fabricada en lámina de acero Cold Rolled cal. 18, acabado con pintura electrostática en color negro (otros bajo pedido), conjunto óptico en lámina de acero Cold Rolled, difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica. Apta para uso exterior, grado de hermeticidad IP54, flujos lumínicos de 3280 y 6560 lúmenes, potencias 28.6 y 55.3 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 114.7 y 118.6 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en el L70B50 a 35 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con un factor de driver entre 0.84 y 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5KV, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.



Materiales:

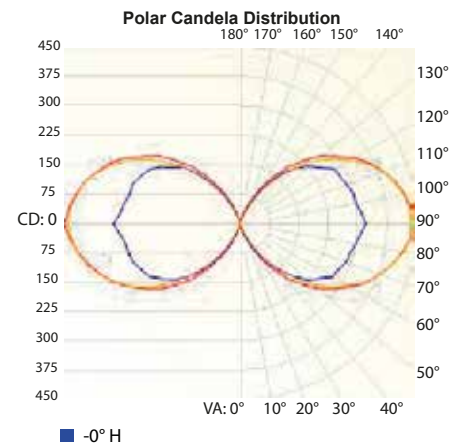
Carcasa (chasis): Lámina de acero Cold Rolled cal.18 msg
Acabado: Pintura electrostática
Óptica: Lámina de acero Cold Rolled
Difusor: Acrílico Opal Mate

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Plazas
- Parques
- Senderos
- Jardines
- Zonas de circulación



Código de pedido

LX-SPP- - - -
 A B C D

LX-SPP - Luxycon Superpole

Tabla de especificaciones

A	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

B	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo de fuente (Lm)	*Flujo de Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
44	2	PCB-1R	28.6	4400	3280	114.7
88	4	PCB-1R	55.3	8800	6560	118.6
XXX	Flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)					

B	Especificaciones
	Seleccione una opción de la tabla de especificaciones.

- *La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.
- *El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.

C	Color
NE	Negro
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 54
Eficiencia: 74%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 75/50
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

D	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim



ACREDITADO ONAC
CÓDIGO: 11-CPR-003
ISO IEC 17065:2012

RETILAP
Certificado 2708